



Evidenca izvajalcev prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ)

Datum: januar 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
1.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda v naslednjem obsegu:</p> <p>I. Oddelki na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem,➤ vzorčenje odpadne vode,➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev,➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal,➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode,➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda,➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost, senzorična ocena odpadne vode, obarvanost</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: klor-prosti, celotni klor.</p> <p>II. Oddelki na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper</p>	35435-18/2021-5 z dne 16. 3. 2022, spremenjeno z odločbo št. 35445-1/2024-2570-9 z dne 12. 11. 2024, spremenjeno z odločbo št. 35445-4/2025-2570-12 z dne 29. 8. 2025	5.4.2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost, obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestvalentni, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, fosfati ORTO.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbilivi organski halogeni (AOX), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, lahkohlapi klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,1-trikloroeten, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan).</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>III. Oddelki na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 9000 Kranj</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, hidrazin, fosfati ORTO, vanadij, dušik po Kjeldahlu.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], polarna organska topila (metanol, etanol, aceton,</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>acetonitril, 1-propanol, metil-etil-keton (butanon), etilacetat, tetrahidrofuran, butanol), triklorobenzen, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2 dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], fenoli.</p> <p>IV. Oddelki na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za alge, strupenost za ribja jajčeca in strupenost za malo vodno lečo.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: intestinalni enterokoki, Eschericia coli.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij,</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, vanadij, telur, volfram, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, sulfit, natrij, kalij, kalcij, magnezij, trdota vode, določanje celotnega trdnega ostanka po sušenju ter žarenju, železo.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI:</p> <p>celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], izopropilbenzen, trimetilbenzen, poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 101, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 180, PCB 189, PCB 194), triklorobenzen, fenoli, tezidi-anionski, kloroalkani (C₁₀-C₁₃), ftalati in alkilfosfati, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenoli in oktilfenol etoksilati, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), heksabromobifenil, bromirani difenileter (PBDE), 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, dibutilftalat, bisfenol-A, heksakloroetan, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapi klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], heksaklorobenzen (HCB), heksakloro-1,3-butadien (HCBD), heksaklorocikloheksan (HCH), lindan, endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklorepoksid, izodrin, pentaklorobenzen, vsota DDT, para-para-DDT, kvintozen, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, klorotoluron], pentaklorofenol (PCP), klordan, mireks organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove, difenilkositrove, monobutilkositrove spojine), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen], dioksini in furani - PCDD/PCDF, triazinski pesticidi in metaboliti [pendimetalin, terbutilazin], glifosat, polarna organska topila (1-butanol, 2-butanol, 2-butanon, 1-propanol, 2-propanol, etanol, etilacetat, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat, 1,4 dioksan), vinil klorid, formaldehid, epiklorhidrin, heksakloroetan, terbutrin, desetilatrazin, mekoprop (MCP), metazaklor, prometrin, bentazon, perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), N,N-dietil-m-toluamid (DEET), azitromicin, eritromicin, diklofenak, karbamazepin, klaritromicin, kofein, propanolol, paracetamolteofilin, sotalol, atenolol, kodein, trimetoprim, ketoprofen, ibuprofen, naproksen, metolprolol, gemfibrozil, triklosan, ciprofloksacin, amoksicilin, n-heksan, trifluralin.</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>V. Oddelki na lokaciji Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica:</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost, senzorična ocena vode.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestvalentni, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan].</p> <p>VI. Oddelki na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost, senzorična ocena vode.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: intestinalni enterokoki, Eschericia coli.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, telur, vanadij, volfram, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, bromat, titan, stroncij, hidrazin, fosfor-ortofosfat, kalij.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2 dikloroeten, cis-1,2 dikloroeten, 1,1 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,1,2 tetrakloroetan, 1,1,2,2 tetrakloroetan bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], endosulfan, pentaklorobenzen, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, klorotoluron], pentaklorofenol (PCP), klordan, klordekon, mireks, toksafen, organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove spojine, tetrabutil kositer), nonilfenol in nonilfenoletoksilati, oktilfenol in oktilfenoletoksilati, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, dibutilftalat, formaldehid, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], vinil klorid, stiren, fenoli, polarna organska topila [1-butanol, 2-butanol, 2-butanon, 1-propanol, 2-propanol, etanol, etilacetat, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat, aceton, tetrahidrofuran], heksakloroetan,</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		desetilatrazin, acetonitril, terbutrin, mekoprop (MCP), prometrin, bentazon, 2,4 DP (diklorprop), fipronil, atrazin.		
2.	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: ➤ na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto ➤ na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor ➤ na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper ➤ na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje ➤ na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 9000 Kranj <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, obarvanost, neraztopljene snovi, usedljive snovi</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p>	35435-5/2020-2 z dne 27. 3. 2020 spremenjeno z odločbo št. 35445-5/2023- 2570-3 z dne 27. 10. 2023	24.4.2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, bor, aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroetan, diklorometan, trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, 1,1-dikloroetan, trans-1,2-dikloroetan, cis-1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan], fenoli, tenzidi-neionski, tenzidi-anionski, fosfor-ortofosfat, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], vanadij, organske kositrove spojine (tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine, tetrabutil kositer), vinilklorid, formaldehid, bisfenol-A, stroncij, stiren, tribromometan, Eschericia coli, intestinalni enterokoki, talij, telur, titan, volfram, klor-prosti, celotni klor, bromat, polarna organska topila, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktifenol in oktifenol etoksilati, dibutilftalat, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin, alaklor, pentaklorfenol, klordan, klordekon, mireks, toksafen, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), klorodibromometan, pentaklorobenzen, živo srebro, celotni dušik, težkohlappne lipofilne snovi, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, hidrazin, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [izoproturon, diuron, klorotoluron] <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za vodne bolhe, biološka razgradljivost, barij, bor, aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) Eschericia coli, intestinalni enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Koliformne bakterije fekalnega izvora, Streptokoki fekalnega izvora, težkohlappne lipofilne snovi, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX) lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, trikloroeten, 1,1-dikloroeten, bromodiklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, klorodibromometan, tribromometan, diklorometan, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan], fenoli, dušik po Kjeldahlu, fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, talij, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180], vanadij, heksaklorobenzen, organske kositrove spojine (tributylkositrove spojine, dibutylkositrove spojine, trifenylkositrove spojine, difenylkositrove spojine, monobutylkositrove spojine), dioksini in furani, PCDD/PCDF, heksaklorocikloheksan (HCH), klordan, DDT-vsota, para-para DDT, pentaklorofenol, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, heptaklor, mireks, heksakloro-1,3-butadien, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, dibutylftalat, natrij, kalij, kalcij, magnezij, trdota vode, določanje celotnega trdnega ostanka po sušenju in žarenju, izopropilbenzen, trimetilbenzen, heptaklorepoksid, triklorobenzen, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), klorirani bifenil (PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189), polarna organska topila, talij, telur, titan, volfram, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, pentaklorobenzen, lindan, endosulfan, alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, atrazin, simazin, pesticid, fenilurea, metribuzin-vsota (bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, klorotoluron, kloralkani C10-C13, bisfenol-A, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktifenol in oktifenol etoksilati, heksakloroetan, heksabromodifenil, bromiran difeniletel (PBDE), tenzidi-anionski.</p> <p>➤ Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Koper:</p> <p>➤ tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, težkoahlapne lipofilne snovi (TLS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <p>➤ tenzidi-neionski.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <p>➤ polarna organska topila [metanol, etanol, aceton, acetonitril, 1-propanol, metil etil keton (butanon), etilacetat, tetrahidrofuran, butanol], tenzidi-</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		anionski, tenzidi-neionski.		
3.	GORENJE d.o.o., Partizanska 12, 3503 Velenje	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, baker, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p>	35435-17/2020-3 z dne 18. 6. 2020	8. 7. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ adsorbljivi organski halogeni (AOX) in lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ sulfit. 		
4.	TAB-IPM d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: antimon, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, nikelj, srebro, svinec, železo, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p>	35435-28/2020-3 z dne 30. 11. 2020	17. 12. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, arzen, kadmij, svinec, živo srebro, sulfid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), dušik po Kjeldahlu. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ težkoahlapne lipofilne snovi (TLS). 		
5.	VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 2, 8000 Novo mesto. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: baker, cink, kadmij, nikelj, svinec, klor-prosti, celotni klor, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p>	35435-11/2020-3 z dne 5. 5. 2020	16. 6. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, svinec, železo, živo srebro, celotni dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fosfor-ortofosfat, klorid, sulfat, TOC, težkohlapi lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahko hlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbilivi organski halogeni (AOX), lahko hlapi klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2 dikloroetan, 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2 dikloroeten, cis-1,2 dikloroeten, 1,1 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,1,2 tetrakloroetan, 1,1,2,2 tetrakloroetan, bromodiklorometan, klorodibromometan, tribromometan], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ celotni dušik. 		
6.	Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löebstedter Strasse 78, 7749 Jena, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto • na lokaciji Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper, ➤ Eurofins Croatia Kontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, ➤ Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem 	35435-17/2021-9 z dne 25. 11. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-19/2023-2570-6 z dne 27. 3. 2024	14. 12. 2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>polju,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cinkarna Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje, ➤ BIOINSTITUT d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, ➤ Eurofins GfA Lab Service GmbH, Neulander Gewerbepark 4, 21079 Hamburg. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, električna prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, stroncij, svinec, talij, uran, vanadij, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat, sulfid, hidrazin.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja),</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, etilbenzen, p-ksilen, m-ksilen, o-ksilen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroeten, 1,1,1-trikloroetan], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenatren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, dibenz(a,h)antracen, indeno(1,2,3-cd)piren].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins Umwelt Ost GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za ribja jajčeca, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za alge. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins CroatiaKontrola d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, Escherichia coli fekalni streptokoki, bor, kalcij, kalij, natrij, magnezij, silicij, cianid-prosti težkohlapne lipofilne snovi (TLS), lahkohlapni klorirani ogljikovodik (LKCH) [1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, diklorometan, trikloroeten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, bromodiklorometan, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroetan, bromoklorometan, dibromoklorometan, 1,2-dibromometan, triklorometan, 1,1,1,2-tetrakloroeten, tribromometan, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, cis-1,3-dikloropropen, trans-1,3-dikloropropen, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,2,3-trikloropropan], fenoli, tenzidi-anionski, heksaklorobutadien (HCB) tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 138, PCB 153, PCB 180], 1,3,5-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, organoklorne pesticidi [endrin, dieldrin, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDD, heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobenzen (HCB), heptaklor 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>lindan, endosulfan], permanganatni indeks, suhi preostanek, skupna trdota, skupna in posamezna alkalnost, klorid, amonijev dušik, klor-prosti celotni klor, nitratni dušik, biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), kemijska potreba po kisiku (KPK), nitritni dušik, sulfat, fluorid, krom-šestvalentni celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), celotni dušik, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen etilbenzen, p,m,o-ksilen], živo srebro, silicij, srebro, aluminij, berilij, železo, kositer, arzen, baker, barij, kadmij, celotni krom, kobalt, mangan, molibden, nikelj, svinec, selen, antimon, talij, vanadij, cink, fosfat, polibromirani bifeniletri (PBDE) [BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154], izbrani ftalati [bis(2-etilheksil)ftalat (DEHP), dibutilftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBP), di-n-oktil ftalat (DNOP)], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaften, acenaften, fluoren, fenatren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen], celotni fosfor.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Komunalno podjetje Ptuj d.d.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ težkoahlapne lipofilne snovi (TLS), Intestinalni enterokoki, Escherichia coli, sulfat, kloridi, nitratni dušik, nitritni dušik, fosfat, amonijev dušik, celotni fosfor, celotni dušik, celotni organski ogljik (TOC), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), kemijska potreba po kisiku (KPK), amonijev dušik, strupenost za vodne bolhe. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, težkoahlapne lipofilne snovi (TLS), bor, biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), amonijev dušik, celotni dušik, celotni fosfor, celotni organski ogljik (TOC), dušik po Kjeldahlu, fosfat, lahkoahlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroetan, diklorometan, tetrakloroeten, tetraklorometan, trikloroeten, triklorometan], lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], fluorid, heksakloro-1,3-butadien (HCBd), celotni ogljikovodik (mineralna olja), kemijska potreba po kisiku (KPK), kloridi, krom-šestvalentni, nitratni dušik, nitritni dušik, obarvanost, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), strupenost za vodne bolhe, sulfat, neraztopljene snovi, usedljive snovi, aluminij, antimon, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo. 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Cinkarna Celje, d.d.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ titan. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Ljubljana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ intestinalni enterokoki, Escherichia coli, Legionela spp. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kalcij, kalij, natrij, magnezij, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [izopropilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, stiren] lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, triklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1,2-trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1,2-trikloroetan, klorodibromometan, tribromometan, 1,1-dikloroetan, 1,3,5-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroeten, heksaklorobutadien (HCB), HCE], permanganatni indeks fenoli, izbrani ftalati in alkilfosfati [dimetil ftalat, dietil ftalat, dibutil ftalat, butil benzil ftalat, di(2-etilheksil)ftalat, di(n-oktil)ftalat, tributilfosfat, trikloroetilfosfat, trikloropropilfosfat], poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 138, PCB 153, PCB 180], organoklorne pesticidi [alfa HCH, beta HCH, gama HCH, heksaklorobenzen (HCB), aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, heptaklor, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, p,p-DDE, p,p-DDD, o,p-DDD, ostali pesticidi [trans-klordan, cis-klordan, o,p-metoksiklor, p,p-metoksiklor, mireks], organokositrove spojine [monobutilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributilkositrove spojine, difenilkositrove spojine, trifenilkositrove spojine], dioksini in furani, izbrani fenoli [fenol, 3-metilfenol, 2-metilfenol, 4-metilfenol, 2-klorofenol, 2,4-dimetilfenol, 3,5-dimetilfenol, 2-metoksifenol, 2,4-diklorofenol, 2,6-diklorofenol, 4-kloro-3-metilfenol, 2,4,5-triklorofenol, 2,4,6-triklorofenol, 2,4-dinitrofenol, 2-nitrofenol, 4-nitrofenol, 2-metil-4,6-dinitrofenol, pentaklorofenol, 2(metilpropil)-4,6-dinitrofenol], skupna trdota, kaprolaktam, težkohlapi, lipofilne snovi (TLS), celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), krom-šestvalentni, sulfat, nitratni dušik, kloridi, sulfid, nitritni dušik, neraztopljene snovi, biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), raztopljeni sulfid, živo srebro, fluorid, lahko sprostljivi sulfid, cianid – prosti, celotni cianid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), amonijev dušik, tenzidi-anionski, ortofosfat, strupenost za vodne bolhe, kloralkani C10-C13 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, vanadij, telur, volfram, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB126, PCB 156, PCB157, PCB 167, PCB 169], klorfenvinfos, klorpirifos, alaklor, endosulfan, pentaklorobenzen, lindan, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], dioksini in furani (PCDD/PCDF), perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktar, sulfonska kislina (PFOS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, Escherichia coli, enterokoki, bor, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, stiren, meztiten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, sulfid raztopljeni, lahko sprostljivi sulfid, sulfit, fenoli, celotni cianid, prosti cianid, formaldehid, organokositrove spojine [dibutil kositrove spojine, tributil kositrove spojine, trifenil kositrove spojine, tetrabutil kositrove spojine, monobutil kositrove spojine, monooktil kositrove spojine, dioktil kositrove spojine, tricikloheksil kositrove spojine], izbrana farmacevtska sredstva [betoksolol, bezafibrat, diklofenak, fenoterol, gemfibrocil, indometacin, karbamzepin, ketoprofen, kofein, metoprolol, propranolol, sulfametoksazol, sulfamerazin, trimetoprim, testosteron], nonilfenol in nonilfenol etoksilat [4-(1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenol monoetoksilat, 4-(1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenol dietoksilat, 4-nonilfenol, 4-nonilfenol monoetoksilat, 4-nonilfenol dietoksilat], bisfenol-A, polarna organska topila [1-butanol, 1-propanol, 2-butanon, 2-propanol, aceton, etanol, izobutilacetat, metanol, n-butilacetat, 2-butanol, etilacetat], di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), triazinski pesticidi in metaboliti [alaklor, klorfenvinfos, klorpirifos, trifluralin], terbutrin, glifosat, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), litij, usedljive snovi, pH-vrednost, motnost, obarvanost, neraztopljene snovi, elektroprevodnost, strupenost za vodne bolhe, sulfat, kloridi, nitratni dušik, fluorid, nitritni dušik, celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [toluen, etilbenzen, ksilen], biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), fluorid, celotni dušik 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen], ftalati (dimetil ftalat, dietil ftalat, dibutil ftalat, butil benzil ftalat, di(2-etilheksil)ftalat, di(n-oktil)ftalat, di-izobutil ftalat, di-izononil ftalat, di-nonil ftalat, di-izoheptil ftalat, dipropil heptil ftalat, dizodecil ftalat, di(2-etilheksil) ftalat], živo srebro, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), amonijev dušik, ortofosfat, celotni fosfor, krom-šestvalentni, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, telur, vanadij, volfram, železo, pentaklorofenol (PCP), klordekon, mireks, vinilklorid, endosulfan, pentaklorobenzen, pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota [bromacil, metribuzin, izoproturon, diuron, klorotoluron], oktilfenoli in oktilfenol etoksilati.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ biološka razgradljivost, sulfid, tenzidi-anionski, dušik po Kjeldahlu. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ metanol, etanol, aceton, acetonitril, 1-propanol, metil-etil-keton, etilacetat, tetrahidrofuran, butanol, strupenost za vodne bolhe, biološka razgradljivost, hidrazin. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja BIOINSTITUT d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kloridi, fluorid, nitratni dušik, nitritni dušik, amonijev dušik, celotni dušik, bromirani difenileter (PBDE) [BDE 28, BDE 47, BDE 99, BDE 100, BDE 153, BDE 154], celotni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), ortofosfat, sulfat, polikloriran bifenil (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, benzo(a)antracen, piren, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen], težkohlape lipofilne snovi (TLS), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), kadmij, svinec, nikelj, selen, antimon, arzen, alkaliteta vode, saliniteta vode, fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, sulfid, krom-šestvalentni, celotni cianid, cianid-prosti, celotni fosfor, sulfid 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenol in oktilfenol etoksilati, bisfenol A, pentaklorfenol (PCP), adsorbljivi organski halogeni (AOX), ftalat [dimetil ftalat, dibutil ftalat, butil benzil ftalat, di (2-etilheksil) ftalat (DEHP) dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat], biološka razgradljivost, formaldehid obarvanost, strupenost za vodne bolhe, perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), organokositrove spojine [monobutilkositrove spojine dibutilkositrove spojine, tributilkositrove spojine, difenilkositrove spojine monofenilkositrove spojine, tetrabutil kositer, monooktilkositrove spojine diokstilkositrove spojine, tricikloheksilkositrove spojine], kloralkani C₁₀-C₁₃.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Koper:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-neionski, težkohlapi lipofilne snovi (TLS). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins GfA Lab Service GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), dioksini in furani (PCDD/PCDF). 		
7.	SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto • na lokaciji Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca 	35435-14/2021-2 z dne 30. 6. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-41/2022-2550-4 z dne 22. 2. 2023	17. 7. 2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>odpadne vode za naslednje parametre:</p> <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, baker, cink, kadmij, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, nikelj, svinec, železo, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, baker, cink, kadmij, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, svinec, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, sulfat, sulfit, TOC, kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki BTX [benzen, toluen, m,p-ksilen, o-ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki LKCH [triklorometan, tetraklorometan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan], fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov, celotni dušik, mangan, hidrazin, težkoahlapne lipofilne snovi (TLS), železo, celotni fosfor. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, sulfit, živo srebro, lahkoahlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten], težkoahlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>neionskih tenzidov, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [benzo(a)piren, fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], lahko hlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], fenoli, hidrazin, celotni cianid, cianid – prosti.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Nova Gorica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ amonijev dušik. 		
8.	<p>Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik</p>	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj, ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, elektroprevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> 	<p>35455-1/2021-2550-4 z dne 8. 11. 2021 spremenjeno z odločbo št. 35445-8/2023-2550-2 z dne 14. 4. 2023</p>	<p>14. 12. 2027</p>

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>ANORGANSKI PARAMETRI: talij, telur, titan, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, hidrazin, bromid, raztopljeni kisik (DO).</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, raztopljeni organski ogljik (TOC).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <p>pH vrednost, neraztopljene snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, akutna strupenost na sladkovodne ribe, strupenost za luminiscenčne bakterije, strupenost za malo vodno lečo, strupenost za alge, aluminij, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [etilbenzen, benzen, toluen, ksilen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, dušik po Kjeldahlu, fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, berilij, mangan, molibden, selen, talij, telur, titan, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], vanadij, heksaklorobenzen, volfram, heksaklorocikloheksan (HCH), lindan, DDT, aldrin, dieldrin, endrin, izodrin, kvintozen, heptaklorepoksid, heptaklor, pentaklorobenzen, endosulfan, heksakloro-1,3-butadien, intestinalni enterokoki, Escherichia coli, elektroprevodnost, bizmut, brom, cezij, cerij, kalcij, silicij, kalij, lantan, litij, magnezij, natrij, uran, zlato, žveplo, teknazen, dikofol, polarna organska topila, motnost, fenoli, bromat, klorat, epiklorhidrin, lahkohlapni halogenirani</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>ogljikovodiki (LKCH) [trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, bromoklorometan, dibromometan], vsota DDT, para-para-DDT, triklorobenzen, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, oktilfenol in oktilfenol etoksilati, bisfenol-A, triazinski pesticidi in metaboliti-vkota (alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, S-metolaklor, terbutilazin), pesticidi fenilurea, bromacil in metribuzin-vkota [izoproturon, diuron, klorotoluron (+desmetil klorotoluron)], klordan, mireks, glifosat, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194], formaldehid, polarna organska topila [2-butanon, tetrahidrofuran].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, nikelj, srebro, svinec, železo, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoohlape aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkoohlape klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten], fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, dušik po Kjeldahlu, fosfor-ortofosfat, celotni dušik, antimon, mangan, molibden, vanadij, elektroprevodnost, živo srebro, klorat, klorit, motnost, selen, bor, berilij. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Intestinalni enterokoki, Escherichia coli. 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																		
9.	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praha 9 in➤ GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Flensburger Straße 15, 25421 Pinneberg. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none">– vzorčenje odpadnih voda po metodi SIST EN ISO 5667-10;– homogeniziranje in konzerviranje vzorcev;– vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal;– izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode;– izdelava poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda;– merjenje parametrov odpadnih voda med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>Preglednica 1: Metode in parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda</p> <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter</th></tr><tr><td>SIST DIN 38404-C4-2</td><td>Temperatura</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 10523</td><td>pH</td></tr><tr><td>SIST ISO 15769</td><td>Merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem</td></tr><tr><td>SIST ISO 11923</td><td>Neraztopljene snovi</td></tr><tr><td>DIN 38409-H9-2</td><td>Usedljive snovi</td></tr><tr><td>SIST ISO 7393-2</td><td>Klor-prosti, celotni klor</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 6341</td><td>Strupenost za vodne bolhe</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 17294-2</td><td>Kovine: Aluminij, antimon, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, selen,</td></tr></table>	Metoda	Parameter	SIST DIN 38404-C4-2	Temperatura	SIST EN ISO 10523	pH	SIST ISO 15769	Merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem	SIST ISO 11923	Neraztopljene snovi	DIN 38409-H9-2	Usedljive snovi	SIST ISO 7393-2	Klor-prosti, celotni klor	SIST EN ISO 6341	Strupenost za vodne bolhe	SIST EN ISO 17294-2	Kovine: Aluminij, antimon, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, selen,	35445-10/2025-2570-6 z dne 22. 8. 2025	25. 8. 2031
Metoda	Parameter																					
SIST DIN 38404-C4-2	Temperatura																					
SIST EN ISO 10523	pH																					
SIST ISO 15769	Merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem																					
SIST ISO 11923	Neraztopljene snovi																					
DIN 38409-H9-2	Usedljive snovi																					
SIST ISO 7393-2	Klor-prosti, celotni klor																					
SIST EN ISO 6341	Strupenost za vodne bolhe																					
SIST EN ISO 17294-2	Kovine: Aluminij, antimon, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, selen,																					

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
			srebro, svinec, železo		
		SIST ISO 7150-1	Amonijev dušik		
		SIST EN ISO 10304-1	Nitratni dušik, fluorid, klorid, sulfat		
		SIST EN ISO 6878	Celotni fosfor		
		SIST DIN 38413-1	Hidrazin		
		SIST ISO 15705	Kemijska potreba po kisiku (KPK)		
		SIST EN ISO 5815-1, modif.	Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)		
		SIST EN ISO 9377-2	Celotni ogljikovodiki		
		SIST EN 26777	Nitritni dušik		
		1. Stranka na podlagi sklenjene podizvajalske pogodbe s podizvajalcem ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praha 9, izvaja preskušanje dodatnih parametrov v obsegu iz Preglednice 2.			
		Preglednica 2: Metode in parametri obratovalnega monitoringa odpadne vode			
		Metoda	Parameter		
		CSN EN 27 888	Električna prevodnost		
		CSN EN ISO 9888	Biološka razgradljivost		
		US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120	Berilij, bor, molibden, vanadij, cirkonij, stroncij, talij, telur, titan, volfram		
		US EPA 245.7, CSN EN ISO 17852	Živo srebro		
		US EPA 7199, SM 3500-Cr	Krom-šestvalentni		
		CSN EN ISO 20236	Celotni dušik, celotni organski ogljik (TOC)		
		CSN ISO 6703-2, CSN EN ISO 14403-2, SM	Cianid-prosti		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
		4500 CN			
		CSN 75 7415, CSN EN ISO 14403-2	Celotni cianid		
		CSN 83 0520-16, CSN 83 0530-31, SM 4500-S2- D	Sulfid		
		Interna metoda (M, Horakova et al: Chemical and physical methods of water analyses)	Sulfit		
		CSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304 -4, US EPA Method 300.1	Bromat		
		CSN EN ISO 9562, TNI 757531	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)		
		US EPA 624, US EPA5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH): triklorometan, diklorometan, klorometan, kloroetan, 1,1-dikloroetan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, 1,2-dikloropropan, 1,3-dikloropropan, 2,2-dikloropropan, 1,1-dikloropropen, cis-1,3-dikloropropen, trans-1,3-dikloropropen, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, trikloroeten, 1,2,3-trikloropropan, tetraklorometan, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, tetrakloroeten, 2-klorotoluen, 4-klorotoluen, bromobenzen, bromometan, bromoklorometan, bromodiklorometan, tribromometan, dibromoklorometan, dibromometan, 1,2-dibromoetan (EDB), 1,2-dibromo-3-kloropropan, diklorodifluorometan, triklorofluorometan Vinil klorid		
		CSN EN ISO 6468, US EPA 8081	Heksaklorobutadien (HBCD), (1, 2, 3, 4, 5, 6)-heksaklorocikloheksan, heptaklor, aldrin, izodrin, heptakloroepoksid, dieldrin, endosulfan, endrin, 2,4-DDT, 4,4-DDT, dikofol, kvintozen, heksakloroetan, trifluralin, alaklor, mireks, klordan		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
		CSN ISO 21458	Glifosat		
		CSN EN ISO 6468, US EPA 8081	Toksafen		
		US EPA 535, US EPA 1694	Terbutilazin, terbutrin, klorotoluron, klorfenvinfos, metribuzin, bentazon, simazin, prometrin, izoproturon, atrazin-desetil, atrazin, klorpirifos, diuron, klorotoluron-desmetil, klomazon, bromacil, azoksistrobin, cibutrin (irgarol), fipronil, pendimetalin, metolaklor, aklonifen, diklorvos, bifenoks		
		DIN 38407-35	Bentazon, mekoprop MCP, metribuzin, diklorprop 2,4-DP, dikamba		
		CSN 75 7508, SM 5520B	Težkohlapne lipofilne snovi (TLS)		
		US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN ISO 6468, US EPA 8000D	Poliklorirani bifenili (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180		
		US EPA 624, US EPA 5021A, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, CSN ISO 11423-1, CSN EN ISO 15680	Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX): benzen, toluen, etilbenzen, ksilen Polarna organska topila: butanol, aceton Triklorobenzen: 1,2,3-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,3,5-triklorobenzen		
		CSN EN ISO 6468, US EPA 8081	Pentaklorobenzen, heksaklorobenzen (HCB)		
		US EPA 8041, US EPA 3500, CSN EN 12673	Pentaklorfenol (PCP), fenoli		
		CSN ISO 16265, SKALAR company methodology, CSN EN 903	Tenzidi-anionski		
		Interna metoda (Navodila za test HACH)	Tenzidi-neionski		
		CSN EN ISO 12010	Kloralkani C10-C13		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
		CSN EN ISO 18857-2	Nonilfenol in nonilfenol etoksilat ter oktilfenoli in oktilfenol etoksilat: 4-Nonilfenol, 4-t-Oktilfenol dietoksilat, Nonilfenol trietoksilat (mešanica izomerov), Nonilfenol monoetoksilat (mešanica izomerov), 4-t-Oktilfenol trietoksilat, 4-t-Oktilfenol monoetoksilat, 4-t-Oktilfenol, Nonilfenol dietoksilat (mešanica izomerov), bisfenol A		
		EPA 8061A	Dibutilftalat, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)		
		US EPA 1614	Bromirani difenileter (PBDE): PBDE 28, PBDE 47, PBDE 99, PBDE 100, PBDE 153, PBDE 154		
		Chemical and physical methods of water analysis, SNTL Prague 1989	Formaldehid		
		Application list Agilent Technologies 5990-6433EN	Epiklorhidrin		
		US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN ISO 6468, US EPA 8000D	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(ghi)perilen, dibenzo(a,h)antracen		
		US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, ISO 11423, ISO 15680	1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, stiren		
		US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968, ISO 21675, ISO 25101	Perfluolirane spojine: perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS)		
		US EPA 1694, US EPA 539	Farmacevtske učinkovine: sulfametoksazol, buprenorfin, iopromid, iomeprol, hidroklorotiazide, enalapril, ciklobenzaprin, kapecitabin, butorfanol, azatioprin, anastrozol, zolpidem, metronidazol, tramadol, oksazepam, salbutamol, piroksikam, mikofenolat mofetil, metoprolol, ketoprofen, iopamidol, ioheksol, furosemid,		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost
			diklofenak, karbamazepin, kafein, valsartan, naproksen, tebain, paracetamol (acetaminofen), flutamid, ciprofloksacin, clofibrinska kislina, citalopram, sertraline, indometacin, paklitaksel, fluoksetin, diazepam, loperamid, ifosfamid, gabapentin, kloramfenikol, linkomicin, gemfibrozil, sulfamethazin, ciklofosfamid, atenolol, varfarin, trimetoprim, terbutalin, sotalol, propranolol, bezafibrate		
		US EPA 535, US EPA 1694	Benzotriazoli: 1H-benzotriazol, 1-metil-1H-benzotriazol, 5-metil-1H-benzotriazol		
2. Stranka na podlagi sklenjene podizvajalske pogodbe s podizvajalcem GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Flensburger Straße 15, 25421 Pinneberg, izvaja preskušanje dodatnih parametrov v obsegu iz Preglednice 3.					
Preglednica 3: Metode in parametri obratovalnega monitoringa odpadne vode					
Metoda		Parameter			
Interna metoda		Formaldehid			
DIN EN ISO 21676		Farmacevstke učinkovine: ambroksol, bisprolol, betaksol, benzotriazol, karazolol, kaliprolol, cetirizin, klenbuterol, dimetilpirazon, etofibrat, fenacetin, fenazon, fenofibrat, fenoterol, nadolol, noretindron, pentoksifilin, primidon, propifenazon, ritalinska kislina, sotalol, sulfabenzamid, sulfacetamid, sulfadoksin, sullfagvanidin, sulfakvinoksalin, sulfametoksipirazolin, sulfamonometoksin, sulfapiridin, sulfisomidin, sulfisoksazol, timolol, simvastatin			
DIN 38413-6		Akrilamid			
DIN EN ISO 17353 (F 13)		Organokositrove spojine: tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation), trifenilkositrove spojine (trifenilkositrov kation), dibutilkositrove spojine (dibutilkositrov kation), dioktil kositrove spojine (dioktilkositrov kation)			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
10.	Cinkarna Celje d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto. ➤ Eurofins Umwelt Ost GmbH, Löbstedter Str. 78, D-07749 Jena. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, arzen, baker, cink, kadmij, celotni krom, mangan, nikelj, svinec, titan, vanadij, železo, klor-prosti, celotni klor, nitritni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, kobalt.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, kositer, živo srebro, amonijev dušik, celotni fosfor, sulfat, težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), 	<p>35435-19/2021-4 z dne 2. 11. 2021, spremenjeno z odločbo št. 35445-48/2022-2550-2 z dne 11. 1. 2023, spremenjeno z odločbo št. 35445-10/2023-2570-4 z dne 16. 5. 2024, odločbo št. 35445-13/2025-2570-3 z dne 26. 11. 2025</p>	20. 11. 2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1,2,2-tetrakloroetan, tetraklorometan, triklorometan, 1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan], tenzidi-anionski, hidrazin, bisfenol-A, cianid-prosti, fenoli.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi-neionski, kobalt, kositer, živo srebro, amonijev dušik, celotni dušik, sulfit, težkohlapne lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen] adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni halogenirani ogljikovodik (LKCH) [1,1-dikloroeten, diklorometan, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, cis-1,2-dikloroeten, triklorometan, 1,1,1-trikloroetan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, trikloroeten, 1,1,2-trikloroetan, tetrakloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan], bisfenol-A, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC); <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tenzidi- anionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins Umwelt Ost GmbH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost za ribja jajčeca. 		
11.	EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SIJ Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj • na lokaciji Novo mesto, Dalmatinova ulica 2, 8000 Novo mesto. 	35445-7/2021-2550-5 z dne 28. 1. 2022, spremenjeno z odločbo št. 35445-32/2022-2550-4 z dne 20. 12. 2022, spremenjeno z	5. 3. 2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: železo, klor-prosti, celotni dušik, amonijev dušik, klorid, celotni fosfor, sulfat, celotni klor.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni ogljikovodiki (mineralna olja).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja SLU Acroni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, baker, cink, kadmij, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, nikelj, svinec, železo, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, celotni organski ogljik (TOC). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren], prevodnost. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Kranj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, biološka razgradljivost, aluminij, antimon, arzen, baker, barij 	<p>odločbo št. 35445-26/2024-2570-3 z dne 16. 9. 2024 (popravljen s sklepom o popravi pomote št. 35445-26/2024-2570-5 z dne 2. 10. 2024),</p> <p>spremenjeno z odločbo št. 35445-33/2024-2570-4 z dne 13. 1. 2025,</p> <p>spremenjeno z določbo št. 35445-20/2025-2570-4 z dne 26. 11. 2025</p>	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, živo srebro, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid celotni, cianid-prosti, fluorid, sulfid, sulfit, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC), težkohlapi lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahko hlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahko hlapi klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, diklorometan, 1,1-dikloroeten], fenoli, tenzidi anionski, tenzidi-neionski.</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, molibden, nikelj, svinec, živo srebro, nitritni dušik, fluorid, cianid-celotni, cianid-prosti, sulfid, sulfit, celotni organski ogljik (TOC), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), težkohlapi lipofilne snovi (TLS), lahko hlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], fenoli, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahko hlapi klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten, bromodiklorometan, 1,1-dikloroeten, 1,1,2,2-tetrakloroetan], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [naftalen, antracen, fluoranten, benzo(a)antracen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(b)fluoronaten], heksaklorobutadien, perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktansulfonska kislina (PFOS), klorid, dušik po Kjeldahlu, glifosat, sulfat, biološka razgradljivost, polarna organska topila [etanol, 1,4-dioksan, aceton, 1-butanol, 2-butanol], srebro in nitratni dušik. 		
12.	IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, 19000 Praga 9, ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, ➤ Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, 	<p>35445-2/2021-2550-9 z dne 11. 1. 2022</p> <p>spremenjeno z odločbo št. 35445-42/2022-2550-2 z dne 21. 12. 2022,</p> <p>odločbo št. 35445-17/2023-2570-4 z dne</p>	15. 2. 2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, prevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKA PARAMETRA: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, kalij, železo, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, fosfat, klorprosti, celotni klor, hidrazin.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbilni organski halogeni (AOX), lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) [1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroetan, diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, trikloroeten, tetrakloroeten], heksakloro-1,3-butadien (HCB), polarna organska topila.</p>	31. 1. 2024, odločbo št. 35445-9/2025- 2570-6 z dne 12. 9. 2025	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kalcij, kalij kobalt, kositer, celotni krom, litij, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj selen, srebro, svinec, talij, telur, titan, vanadij, volfram, železo, živo srebro cianid-celotni, cianid-prosti, sulfat, sulfid, sulfit, nitratni dušik, fluorid, tenzidi anionski, tenzidi-neionski, fenoli, formaldehid, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], lahkohlapni kloriran ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroetan, trikloroetan, tetrakloroetan, diklorometan, 1,1,2,2-tetrakloroetan bromodiklorometan], poliklorirani bifenili (PCB), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(a)antracen], heksaklorobenzen (HCB), heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobutadien (HCBD), lindan endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklorepoksid, izodrin pentaklorobenzen, DDT, dikofol, kvintozen, teknazen, alaklor, atrazin klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, s-metolaklor terbutilazin, pentaklorofenol (PCP), klordan, klordekon, mireks, toksafen glifosat, diklorprop (2,4-DP), mekoprop (MCP), bentazon, prometrin, diuron N,N-dietil-meta-toluamid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), celotni organski ogljik (TOC), akrilamid formaldehid, nonilfenol in nonilfenol etoksilati, terbutrin, triazinski pesticidi in metaboliti-vsota [alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin simazin, trifluralin, S-metolaklor, terbutilazin], perfluorooktanojska kislina (PFOA), perfluorooktan sulfonska kislina (PFOS), celotni dušik, celotni fosfor nitritni dušik, amonijev dušik, krom-šestvalentni, polarna organska topila [etanol, metanol, aceton, metil-izobutil- keton, n-butanol, izobutanol, sek-butanol, terc-butanol (TBA), n-butil acetat, izobutilacetat, sek-butil-acetat terc-butil-acetat, dikloroacetonitril, trikloroacetonitril, bromoacetonitril, dibromoacetonitril, bromokloroacetonitril]. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ obarvanost, antimon, arzen, berilij, kositer, nitratni dušik, fluorid, mangan srebro, stroncij, vanadij, železo, živo srebro, sulfat, sulfid, adsorbiljivi organski 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Komunalno podjetje Ptuj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ intestinalni enterokoki, Escherichia coli. 		
13.	NIGRAD d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in sicer z oddelki: <ul style="list-style-type: none"> • na lokaciji Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor • na lokaciji Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: krom-šestvalentni, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, celotni fosfor.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska</p>	35435-20/2021-7 z dne 18. 1. 2022	8. 2. 2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p style="text-align: center;">potreba po kisiku (BPK₅).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Maribor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ neraztopljene snovi, obarvanost, strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, silicij, srebro, svinec, talij, titan, vanadij, živo srebro, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, dušik po Kjeldahlu, celotni dušik, cianid-celotni cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, sulfat, sulfid, sulfit, hidrazin, celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodik (mineralna olja), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, trikloroeten], polarna organska topila [metanol, etanol, etilacetat, 1-propanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, aceton], fenoli, tenzidi-anionski, poliklorirani bifenili (PCB) [PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194, PCB 118], policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [antracen, naftalen, fluoranten, benzo(a)piren, benzo(b)fluoronaten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-c,d)piren, acenaften, acenaften, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoren, krizen, piren], organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, trifenilkositrove spojine, tetrabutilkositer), dioksini in furani - PCDD/PCDF, heksaklorocikloheksan (HCH), lindan (gama-HCH), heksaklorobenzen (HCB), heksaklorobutadien (HBCD), DDT, aldrin, dieldrin, endrin, endosulfan, izodrin, kvintozen, dikofol, teknazen, heptaklorepoksid, heptaklor, pentaklorobenzen, etilendiamintetraacetna kislina (EDTA), nonilfenol in nonilfenol etoksilati [4-nonilfenol, 4-nonilfenol monoetoksilat, 4-nonilfenol dietoksilat, 4-n-nonilfenol], oktilfenoli in oktilfenol etoksilati [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3)tetrametilbutil)fenol monoetoksilat, 4-(1,1,3,3)tetrametilbutil)fenol dietoksilat]. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH oddelki na lokaciji Celje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ železo, tenzidi-neionski. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe biološka razgradljivost, aluminij, antimon, baker 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		barij, bor, cink, kadmij, kobalt, krom-šestvalentni, celotni krom, nikelj, mangan, selen, srebro, železo, svinec, celotni dušik, dušik po Kjeldahlu, nitratni dušik, nitritni dušik, amonijev dušik, klorid, fluorid, celotni fosfor, celotni organski ogljik (TOC), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapi aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, etilbenzen, ksilen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX).		
14.	KOMUNALNO PODJETJE PTUJ D.D., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj	<p>Pooblaščenec izvaja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, ➤ NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, ➤ TALUM INŠTITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ➤ Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>MIKROBIOLOŠKA PARAMETRA: Intestinalni enterokoki, Escherichia coli.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev</p>	35445-5/2021-2550-9 z dne 20. 1. 2022 spremenjeno z odločbo št. 35445-37/2022-2550-8 z dne 16. 12. 2022) in odločbo št. 35445-27/2024-2570-8 z dne 4. 2. 2025	1. 3. 2028

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, klorid, celotni fosfor, fosfat, sulfat, hidrazin.</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik (TOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), težkohlapike lipofilne snovi (TLS).</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja IKEMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost, aluminij, antimon, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, fluorid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapike aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], adsorbiljivi organski halogeni (AOX), prevodnost, hidrazin. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja TALUM INŠTITUT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aluminij, arzen, baker, barij, cink, kadmij, kobalt, kositer, celotni krom, mangan, nikelj, selen, srebro, svinec, železo, fluorid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja). <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja NLZOH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ cianid-celotni, cianid-prosti, biološka razgradljivost, aluminij, arzen, baker, barij, cink, živo srebro, sulfid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), fenoli, krom-šestvalentni, fluorid, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), sulfid, lahkohlapike aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen], lahkohlapike klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten], tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, vsota anionskih in neionskih tenzidov, polarna organska topila [1-butanol, 1-propanol, 2-butanol, 2-butanon, 2-propanol, aceton, etilacetat, metanol, etanol, izobutilacetat, n-butilacetat, tetrahidrofuran], metalaktil, prevodnost, N,N-dietyl-meta-toluamid (DEET), glifosat, kobalt, nikelj, kadmij, svinec, železo, celotni krom, srebro, mangan. <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja Eurofins ERICo:</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>➤ živo srebro, sulfid, hidrazin, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [fluoranten, benzo(a)piren].</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa odpadnih voda, katerih analizo izvaja ALS:</p> <p>➤ glifosat, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) [fluoranten, benzo(a)piren], biološka razgradljivost, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) [benzen, toluen, ksilen, etilbenzen), lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) [diklorometan, triklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten], polarna organska topila [2-butanon, aceton, n-butanol, n-butil acetat, metanol, etanol, n-propanol, etil acetat, tetrahidrofuran], cianid-celotni, cianid-prosti, fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, fluorid, sulfit, sulfid, vodikov sulfid, živo srebro, krom-šestvalentni, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), metolaklor, simazin, metalaksil, DEET, hidrazin.</p>		
15.	Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška	<p>Bioinstitut d.o.o. je v Republiki Hrvaški pridobil pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. V evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa je vpisan v naslednjem obsegu:</p> <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, elektroprevodnost.</p> <p>Ekotoksiološka parametra: strupenost na vodne bolhe, biološka razgradljivost.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink,</p>	35435-30/2020-2 z dne 2. 2. 2021 (potrdilo o vpisu v evidenco)	6. 8. 2030

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>kadmij, kalcij, kalij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, litij, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, selen, silicij, srebro, svinec, stroncij, talij, telur, titan, uran, vanadij, železo, živo srebro, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitrati dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, bromid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, sulfit, silikati,</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI:</p> <p>celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku - KPK, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, težkohlape lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahko hlapi aromatski ogljikovodiki – BTX (benzen, toluen, ksilen, etilbenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,3,5-triklorobenzen, stiren, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen), lahko hlapi klorirani ogljikovodiki – LKCH (tetraklorometan, triklorometan (kloroform), 1,2 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan (bromoform), 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, 1,1,2-trikloroeten, 1,1-dikloroetan, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, heksakloroeten), heksaklorobenzen (HCB), endosulfan, endosulfan sulfat, endosulfan eter, heksaklorocikloheksan [α-HCH, β-HCH, lindan (γ-HCH), δ-HCH)], aldrin, dieldrin, endrin, endrin aldehyd, endrin keton, heptaklor, heptaklorepoksidi, izodrin, cis-klordan, trans-klordan, p,p-DDT, o,p-DDT, pentaklorobenzen, kvintozen, alaklor, atrazin, atrazin desizopropil, atrazin desetil, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos metil, klorpirifos etil, simazin, trifluralin, pendimetalin, terbutilazin, polibromirani difeniletri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153,</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>BDE-154, BDE-183), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194), policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (antracen, naftalen, acenaften, acenaften, fluoren, fenantren, fluoranten, krizen, piren, benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen), fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, pentaklorofenol, bisfenol A, pirimifos metil, pirimifos etil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, difenilamin, diklofluamid, tolifluamid, nitrofen, nitrilin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos etion, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, bromacil, kinoksifen, cianazin, diuron, heksazonon, dimetenamid, metazaklor, metolaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, diazinon, terbutrin, malation, diklofenak, propazin, izoproturon, dimetoat, 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, heksaklorobutadien, vinilklorid, tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, monobutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, tetrabutilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), formaldehid, kloralkani C10-C13, alkilfenoli in njihovi etoksilati [(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat), 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-dietoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat], ftalatni estri [dimetil ftalat (DMP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBzP), di (2-etilheksil) ftalat (DEHP), dietil ftalat (DEP), di-n-oktil ftalat</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>(DNOP)], klorfenson, cis-nonaklor, trans-nonaklor, 4,4'-metoksiklor olefin, metoksiklor, tetradifon, mireks, etilan (pertan), alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, cikloat, di-alat I in II (cis in trans), klomazon, propizamid, pirimetanil, teflutrin, tri-alat, dimetaklor, acetoklor, transflutrin, linuron, triademifon, MGK-264 I in II, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, fluatrifol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klorfenapir, tebukonazol, resmetrin I in II, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin I in II (cis in trans), piriproksifen, akrinatriin I in II, fenarimol, trans-permetrin, flukvinkonazol, ciflutrin I – IV, piridaben, cipermetrin I in II, flucitrinat I in II, fluvalinat I in II, deltametrin, tributilfosfat (TBP), trikloroetilfosfat (TCEP), trikloropropilfosfat (TCPP), prometrin, klorbromuron, metamitron, metoksuron, terbumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron I in II, imidaklopid, monuron, neburon, triadimefon, buturon, desmetil klorotoluron, metobromuron, monolinuron, epiklorhidrin, kloroneb, pentakloroanisol, pentaklorotioanizol, perfluoro oktan sulfonska kislina, klorbenzid, 4,4'-diklorobenzofenon, fenson, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDD, p,p-DDD, cibutrin(irgarol), dikofol, bifenoks, aklonifen, pirimifos metil, nitrofen, identifikacija organskih spojin.</p> <p>OSTALI PARAMETRI: permanganatni indeks, okus, alkalnost, nasičenost s kisikom, raztopljeni kisik, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi (TDS), vidna odpadna snov, redoks potencial, motnost, vonj, slanost.</p>		
16.	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. je v Republiki Hrvaški pridobil pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. V evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa je vpisan v naslednjem obsegu:	35435-33/2019-3 z dne 17. 12. 2019	2. 10. 2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem, ➤ vzorčenje odpadne vode, ➤ homogenizacija in konzerviranje vzorcev, ➤ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine onesnaževal, ➤ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode, ➤ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda, ➤ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre: <p>SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, motnost, elektroprevodnost.</p> <p>EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.</p> <p>MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI: skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, Escherichia coli in fekalni streptokoki.</p> <p>ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, kobalt, celotni krom, krom-šestvalentni, mangan, magnezij, molibden, nikelj, svinec, selen, silicij, vanadij, železo, živo srebro, kalcij, kalij, natrij, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfat, sulfid,</p> <p>ORGANSKI PARAMETRI: skupni organski ogljik (TOC), raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) in (BPK_n), težkohlape lipofilne snovi (TLS), celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkohlapi</p>	(potrdilo o vpisu v evidenco)	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>aromatski ogljikovodiki (BTX) (benzen, etilbenzen, toluen, ksilen), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lahko hlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) (1,1-dikloroeten, tetraklorometan, 1,2-dikloroeten, diklorometan, trikloroeten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, bromodiklorometan, tetrakloroeten, 1,1,2-trikloroeten, bromoklorometan, dibromoklorometan, 1,2-dibromometan, kloroform, 1,1,1,2-tetrakloroeten, bromoform, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroeten, cis-1,3-dikloropropen, trans-1,3-dikloropropen, 1,1,2,2-tetrakloroeten, 1,1,1-tikloroeten, 1,2,3-trikloropropan), tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, fenoli, heksaklorobutadien (HCB), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, poliklorirani bifenili (PCB) (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 in PCB 180), 1,3,5-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) (naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(g,h,i)perilen, organoklorni pesticidi (endrin, dieldrin, p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE, o,p-DDE, o,p-DDD, heksaklorocikloheksan (HCH), heksaklorobenzen (HCB), heptaklor lindan, endosulfan),</p> <p>OSTALI PARAMETRI:</p> <p>permanganatni indeks, vonj, skupno raztopljene trdne snovi, raztopljeni kisik, vidna odpadna snov, suhi preostanek, skupna trdota, skupna in posamezna alkalnost.</p>		

Izvajalci obratovalnega monitoringa odpadnih voda imajo pridobljeno **veljavno** pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2).

